1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	AS FI	LED DEP 'L	AFTE AMEN IND	R 1ST DMENT DEP	AFTE AMEN IND	R 2ND DMENT DEP	CLAIMS	APPLICANT	•		•		F	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	IND	DEP : 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	IND	DMENT	AMEN	DMENT	CLAIMS		•		•		f	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		ン マ マ マ マ	IND											
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		2 2 2 2						· .	IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		2 2 2 2		 				51		3				
4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		2 2 2 2			ļ			52		3		·		
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		2 2			}			53		3,				
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		2		-	\vdash			54 55		2				
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			•		·			56		2		 		<u> </u>
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		-n_						57		2			1	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								58		-3				
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		_2						59		2		 		<u> </u>
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		~ ~				-		60	<u> </u>			 	-	<u> </u>
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								61 62				 -		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		$\frac{\nu}{\nu}$						63					 	<u> </u>
16 17 18 19 20 21 22 23 24		2						64				· .		
17 18 19 20 21 22 23 24		2						65		,				
18 19 20 21 22 23 24		2		y .		ļ		66				<u> </u>	 	<u> </u>
19 20 21 22 23 24		ンレン						67						 -
20 21 22 23 24	 	2						68 69				 		<u> </u>
21 22 23 24		2						70				<u> </u>		<u> </u>
23	-	2						71						
24		2						72						
t — t —		2						73				<u> </u>		<u> </u>
		2		·				74						<u> </u>
25 26		2						75 76						
27		2					:	77				· · · · ·		
28		2						78						
29		2						79						
30		レン						80	-					
31		2						81		·		 	 	
32 33		2						82 83						
34		2	-					84						
35						•		85						
36								86						
37	 							87			- 			·
38						-		88 89						
39 40								90				-	$\vdash \vdash$	
41								91						
42								92						
43]						93				ļ		
44								94				<u> </u>		
45		—— <u>{</u>	-					95 96						
46	1							96 97					$\vdash \vdash \vdash$	
48	' i							98						
49							Ì	99						
50		3		-				100						
TOTAL IND.		, I		1		, i		TOTAL IND.		1		1		.1
TOTAL DEP.														
TOTAL CLAIMS	_=	_ ∤		—	-	-		TOTAL DEP.	*	•	+	†	-	+